



Legenda

	POSTE DE SEÇÃO DUPLO "T" PROJETADO		POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR EXISTENTE
	POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR PROJETADO		POSTE DE SEÇÃO DUPLO "T" EXISTENTE
	ENCABEÇAMENTO PROJETADO		ENCAB. REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
	REDE DE BAIXA TENSÃO PROJETADA		ENCAB. REDE DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE
	REDE DE ALTA TENSÃO PROJETADA		REDE DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE
	TRANSFORMADOR PROJETADO		REDE DE ALTA TENSÃO EXISTENTE
	PARA-RAIO PROJETADO		TRANSFORMADOR EXISTENTE
	CHAVE FUSÍVEL PROJETADA		PARA-RAIO EXISTENTE
	ATERRAMENTO PROJETADO		CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE
			ATERRAMENTO EXISTENTE

3		
2		
1		
0	CONSULTA PRÉVIA	01/08/2023
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA



WORKLIGHT SOLUÇÕES EM ENGENHARIA ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO LTDA
CNPJ: 38.230.831/0001-22 Insc.Est: 260651869 CREA-SC: 174980-3
Rua Tiradentes, 877, Sala 01, Vila Pedrini, 89600-000 Joaçaba-SC
Fone: (49) 3090-0408 E-mail: atendimento@worklight.eng.br

PROJETO:
SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO COM TRANSFORMADOR EM POSTE 112,5KVA

ENDEREÇO:
RUA PADRE JOÃO POLMANN, IRANI, SC, CEP 89680-000

ESCALA: INDICADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG.º RUBENS WALMORBIDA NETO CREA-SC 165273-0	PROPRIETÁRIO: ESCOLA MUN. DE EDUCAÇÃO VALDECIR ANGELO ZAMPIERI	PRANCHA: ELET. 01/ 05 AGOSTO 2023
---------------------	--	--	---

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA